EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER : 2000332940 PUBLICATION DATE : 30-11-00

APPLICATION DATE : 20-05-99
APPLICATION NUMBER : 11139523

APPLICANT: RIGOH COLTD;

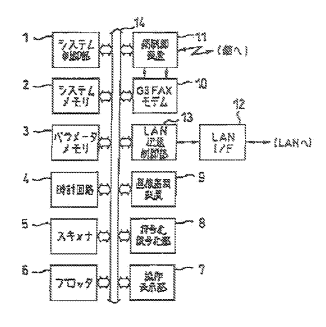
INVENTOR: TAMURA HIROSHI;

INT.CL. : HO4N 1/00 G06F 13/00 H04L 12/66

H04M 11/00 H04N 1/32

TITLE : METHOD FOR CONTROLLING

INTERNET FACSIMILE COMMUNICATION SYSTEM



ABSTRACT :

PROBLEM TO BE SOLVED: To reduce the communication cost by informing a caller side that this terminal has an Internet connecting function when called, informing a called side URL for image information acquisition when the destination is called by using a public network, and quitting the call operation when information showing that the internet connecting function is available is received from the called side.

SOLUTION: When a reception side is informed of the URL for image information acquisition and the mail address of a delivery information destination, transmission-side network facsimile equipment converts transmit image information into image data in specific TIFF-F format. Then the image data are transferred to a server corresponding to the URL reported to the reception side by using FTP. Reception-side network facsimile equipment, on the other hand, accesses the reported URL by using the FTP or HTTP protocol specified at the URL to obtain a distributed image information file and output it on a plotter 6.

COPYRIGHT: (C)2000,JPO

(19)日本國特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出級公開番号 特開2000-332940 (P2000-332940A)

(43)公開日 平成12年11月30日(2000.11.30)

(51) Int.CL		越界制号		FI			Ť	-73-}*(参考)
H04N	1/00	107		HO4N	1/00		107Z	5B089
G08F	13/00	351		C06F	13/00		351C	5 C 0 6 2
HO41,	12/66			H 0 4 M	11/00		303	5 C U 7 5
HOAM	11/00	303		HOAN	1/32		Z	5 K O 3 O
H 0 4 N	1/32			HO4L	11/20		${\tt B}$	5K10l
			家養諸家	未請求 請求	項の数 8	OL	(全 18 頁)	最終質に絞く

(21)出網器号

特羅平11-139523

(22)川縣日

平成11年5月20日(1999, 5. %)

(71)出題人 000006747

株式会社リコー

東京都大山区中岛达1 「目3番6号

(72) 発明者 田村 博

東京都大田区中周込1 [目3 番6 号 株式

会社リコー内

(74)代理人 100083231

弁理士 紋田 絨

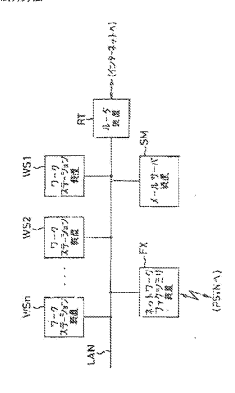
公路が直に続く

(54) 【発明の名称】 インターネットファクシミリ通信システムの制御方法

(57)【製約】

【課題】 インターネットファクシミリ装置間の通信 を、なるベくインターネットを利用して行えるようにし たインターネットファクシミリ通信システムの制御方法 を提供することを目的としている。

【解決手段】 送信側のネットワークファクシミリ装置は、公衆網を用いて宛先へ発呼した際、受信側から、インターネット接続機能を備えている旨が通知されると、その時点で、インターネットを利用した適情報の送信(配布)動作に切り替わるので、ネットワークファクシミリ装置の相互間における両情報通信の通信コストを効果的に削減することができるという効果を得る。



(特許請求の範囲)

【請求項1】 公衆網を介してファクシミリ装置と画情報をやりとりする機能と、インターネットを介して情報をやりとりする機能を備えるインターネットファクシミリ装置と、インターネット上に設けられ、ファイル転送機能を備えたサーバ装置からなるインターネットファクシミリ通信システムの制御方法において、

公衆網から若信検出時、若呼側インターネットファクシ ミリ装置は、発呼側へ自端末がインターネット接続機能 を備えている旨を通知する一方、

公衆網を用いて宛先へ発呼したとき、発呼側インターネットファクシミリ装置は、両情報取得のためのURLを 着呼側へ通知するとともに、着呼側よりインターネット 接続機能を備えている旨が通知されると、その発呼動作 を打ち切り、送信興情報を上記URLに対応したサーバ 装置へ転送し、

上記着呼側インターネットファクシミリ装置は、上記発 呼側インターネットファクシミリ装置より運知された上 記URLへアクセスして、上記サーバ装置より運情報を 受信することを特徴とするインターネットファクシミリ 通信システムの制御方法。

【請求項2】 公衆網を介してファクシミリ装置と画情報をやりとりする機能と、インターネットを介して情報をやりとりする機能を備えるインターネットファクシミリ装置と、インターネット上に設けられ、ファイル転送機能を備えたサーバ装置からなるインターネットファクシミリ通信システムの制御方法において、

公衆網から着信検出時、着呼酬インターネットファクシ ミリ装置は、光呼側へ自端末がインターネット接続機能 を備えている旨を通知する一方。

公衆網を用いて宛先へ発呼したとき、発呼側インターネットファクシミリ装置は、画情報取得のためのURLおよび送達確認電子メールの送信先メールアドレスを着呼側へ選知するとともに、着呼側よりインターネット接続機能を備えている旨が通知されると、その発呼動作を打ち切り、送信画情報を上記URLに対応したサーバ装置へ転送し、

上記着呼側インターネットファクシミリ装置は、上記発呼側インターネットファクシミリ装置より通知された上記URLへアクセスして、上記サーバ装置より画情報を受慮し、上記送達確認電子メールを作成して通知された上記送信先メールアドレスへ送信することを特徴とするインターネットファクシミリ瀕信システムの制御方法。【請求項3】 前記着呼側インターネットファクシミリ装置は、「TUーT勧告T。30の信号NSFを用いて、自端末がインターネット接続機能を備えている旨を通知することを特徴とする請求項1または請求項2記載のインターネットファクシミリ通信システムの制御方法。

【請求項4】 前記着呼側インターネットファクシミリ

装置は、ITUーT物告T.30の信号DISを用いて、自端末がインターネット接続機能を備えている旨を通知することを特徴とする請求項1または請求項2記載のインターネットファクシミリ通信システムの制御方法。

【請求項5】 前記着呼機インターネットファクシミリ 装置は、1TUー下勧告V、8モデム手順の非標準フィ ールドを用いて、自端末がインターネット接続機能を備 えている旨を通知することを特徴とする請求項1または 請求項2記載のインターネットファクシミリ通信システ ムの制御方法。

【請求項6】 前記発呼側インターネットファクシミリ 装置は、1TUーT勧告T.30の信号NSSを用い て、前記URLおよび送信先メールアドレスを通知する ことを特徴とする請求項1または請求項2記載のインタ ーネットファクシミリ通信システムの制御方法。

【請求項7】 前記発呼酬インターネットファクシミリ 装置は、ITU-T勧告T.30の所定の標準信号を用いて、前記URLおよび送信先メールアドレスを通知することを特徴とする請求項1または請求項2記載のインターネットファクシミリ通信システムの制御方法。

【請求項8】 前記発呼側インターネットファクシミリ 装置は、ITUー下勧告V.8モデム手順の非標準フィールドを用いて、前記URLおよび送信先メールアドレスを通知することを特徴とする請求項1または請求項2 記載のインターネットファクシミリ通信システムの制御 方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の概する技術分野】本発明は、公衆網を介してファクシミリ装置と両情報をやりとりする機能と、インターネットを介して情報をやりとりする機能を備えるインターネットファクシミリ装置と、インターネット上に設けられ、ファイル転送機能を備えたサーバ装置からなるインターネットファクシミリ運信システムの制御方法に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、公衆網を介してファクシミリ装置 と画情報をやりとりする機能と、インターネットを介し て情報をやりとりする機能を備えるインターネットファ クシミリ装置を利用したインターネットファクシミリ通 信システムが実用されるようになってきている。

【0003】このようなインターネットファクシミリ選信システムに使用されるインターネットファクシミリ装置の標準規格として、1丁リー工制告丁、37と勧告丁、38の2つが制定された。

【0004】ITU-T勧告T.37では、インターネットを介して電子メールを用いて画情報を通信する電子メール型インターネットファクシミリ通信方法が規定され、また、ITU-T勧告T.38では、インターネッ

トを介してグループ3ファクシミリ伝送半順(1TUー 工動出工、30手順)に準じ、リアルタイム的に両情報 を通信するリアルタイム型インターネットファクシミリ 通信方法が規定されている。

【0005】そして、これらの勧告下、37および勧告 下、37の制定を受けて、公衆網を介して順情報を通信 する機能のほかに、インターネットへ接続し、電子メール型インターネットファクシミリ通信機能あるいはリア ルタイム型インターネットファクシミリ通信機能を備 え、公衆網およびインターネットを介して、画情報通信 ができるネットワークファクシミリ装置が実用されている。

【0006】一方、インターネットの世界でも、インターネットを利用してファクシミリ運信を行おうとする試みが、ITUー下動告下、37、下、38以前からなされている。

【0007】例えば、インターネット上でやりとりする 電子メールを用いて、ファクシミリ調情報を通信する電 子メール型インターネットファクシミリ通信システムに ついては、IETF(Internet Engine cring Task Force)というインターネットに関する技術内容をまとめている組織から発行され ているRFC(Fequest For Commen ts)2301~2306により、その技術内容が規定 されている。

【0008】また、勧告T、37と8FC2305(シンプルモード・ファクシミリ)では、使用する電子メールの形式などが共選化されており、勧告T、37に従うネットワークファクシミリ装置と、8FC2305に準拠したソフトウェアを実装したワークステーション装置やネットワークファクシミリ装置との間で、相互にファクシミリが情報をやりとりすることができる。

[0009]

【発明が解決しようとする課題】さて、このような状況 において、インターネットファクシミリ装置が公衆網を 用いて発呼したとき、その着呼側が、同じ機能を備えた インターネットファクシミリ装置であったという事態を 生じうる。

【0010】このような場合、インターネットファクシミリ装置の相互間の通信であるから、例えば、電子メールを利用して両情報通信すると、通信コストを低減できることが考えられるが、かかる場合、既に発呼が開始されており、公衆網を利用したファクシミリ通信が実行されてしまい、せっかべのインターネットファクシミリ装置の利点である通信コストの削減効果が減少するという事態を生じるおそれがある。

【0011】本発明は、かかる実情に鑑みてなされたものであり、インターネットファクシミリ装置間の通信を、なるベくインターネットを利用して行えるようにしたインターネットファクシミリ通信システムの制御方法

を提供することを目的としている。

(00121

【課題を解決するための手段】本発明は、公衆網を介し てファクシミリ装置と画情報をやりとりする機能と、イ ンターネットを介して情報をやりとりする機能を備える インターネットファクシミリ装置と、インターネット上 に設けられ、ファイル転送機能を備えたサーバ装置から なるインターネットファクシミリ通信システムの制御方 法において、公衆網から着信検出時、着呼間インターネ ットファクシミリ装置は、発呼側へ自端末がインターネ ット接続機能を備えている旨を通知する一方。公衆網を 用いて宛先へ発呼したとき、発呼側インターネットファ クシミリ装置は、画情報取得のためのURLを着呼側へ 通知するとともに、着呼側よりインターネット接続機能 を備えている旨が通知されると、その発呼動作を打ち切 り、送信画情報を上記URLに対応したサーバ装置へ転 送し、上記着呼倒インターネットファクシミリ装置は、 上記発呼側インターネットファクシミリ装置より通知さ れた上記URLペアクセスして、上記サーバ装置より画 情報を受信するようにしたものである。

【0013】また、公衆網を介してファクシミリ装置と 画情報をやりとりする機能と、インターネットを介して 情報をやりとりする機能を備えるインターネットファク シミリ装置と、インターネット上に設けられ、ファイル 転送機能を備えたサーバ装置からなるインターネットフ **ァクシミリ通信システムの制御方法において、公衆網か** ら若信検出時、若呼側インターネットファクシミリ装置 は、発呼側へ自端末がインターネット接続機能を備えて いる旨を通知する一方、公泰綱を用いて宛先へ発呼した とき、発呼側インターネットファクシミリ装置は、両情 報取得のためのURLおよび送達確認電子メールの送信 先メールアドレスを着呼側へ通知するとともに、着呼側 よりインターネット接続機能を備えている旨が通知され ると、その発呼動作を打ち切り、送信両情報を上記UR しに対応したサーバ装置へ転送し、上記着呼側インター ネットファクシミリ装置は、上記発呼順インターネット ファクシミリ装置より通知された上記URLヘアクセス して、上記サーバ装置より画情報を受信し、上記送達確 認電子メールを作成して通知された上記送信先メールア ドレスへ送信するようにしたものである。

【0014】また、前記着呼順インターネットファクショリ装置は、1TUー下勧告下、30の信号NSFを用いて、自端末がインターネット接続機能を備えている旨を通知する。また、前記着時間インターネットファクショリ装置は、1TUー下勧告下、30の信号D1Sを用いて、自端末がインターネット接続機能を備えている旨を通知する。また、前記着時間インターネットファクショリ装置は、1TUー下勧告V、8モデム手順の非標準フィールドを用いて、自端末がインターネット接続機能を備えている旨を通知する。

【0015】また、前記光呼側インターネットファクシミリ装置は、ITU一丁勧告丁、30の信号NSSを用いて、前記URLおよび送信先メールアドレスを通知する。また、前記光呼側インターネットファクシミリ装置は、ITU-丁勧告丁、30の所定の標準信号を用いて、前記URLおよび送信先メールアドレスを通知する。また、前記光呼側インターネットファクシミリ装置は、ITU-丁勧告V、8モデム手順の非標準フィールドを用いて、前記URLおよび送信先メールアドレスを通知する。

[0016]

【発明の実施の形態】以下、添付図面を参照しながら、 本発明の実施の形態を詳細に説明する。

【0017】図1は、本発明の一実施例にかかるネット ワークシステムを示している。

【0018】同図において、ローカルエリアネットワークしANには、複数のワークステーション装置WS1~WSn、メールサーバ装置SM、および、ネットワークファクシミリ装置FXが接続されている。また、ローカルエリアネットワークしANは、ルータ装置8年を介して、インターネットへと接続され、それにより、ワークステーション装置WS1~WSn、メールサーバ装置SM、および、ネットワークファクシミリ装置FXは、他のローカルエリアネットワーク等に接続されているホスト装置等との間で種々のデータのやりとりが可能である。

【0019】ここで、メールサーバ装置SMは、ローカルエリアネットワークLANに接続されているワークステーション装置WS1~WSnを利用するユーザ、および、ネットワークファクシミリ装置FXに対して、電子メール(後述)の収集および配布のサービスを提供するものである。さらに、本実施例では、このメールサーバ装置SMには、ファイル転送のためのFTPサーバ機能、および、HTTPによるファイルの配信および配布動作、および、HTTPによるファイルの配布動作も行う。

【0020】また、ワークステーション装置WS1~WSnには、ローカルエリアネットワークLANを介して傾っのデータのやりとりを行うアプリケーションソフトウェア(電子メールの送受信処理など)や、ネットワークファクシミリ装置FXより受信した電子メールに含まれる画情報を処理するアプリケーションソフトウェアなどの種々のプログラムが導入されており、特定のユーザにより使用されるものである。ここで、特定のユーザは、一人または複数人のユーザであってよい。

【0021】また、ネットワークファクシミリ装置FXは、ローカルエリアネットワークLANにおける電子メールの送受信機能、ローカルエリアネットワークLANに接続されたワークステーション装置WS1~WSnとの間の所定のポイント・ツー・ポイント伝送手順による

所定の情報通信の機能、メールサーバ装置SMとの間で 行うFTP処理機能およびHTTP処理機能、および、 公衆網PSTNに接続し、この公衆網PSTNを伝送路 として用いてグループラファクシミリ伝送手順による画 情報伝送を行う伝送機能を備えている。

【0022】図2は、ネットワークファクシミリ装置F Xの構成例を示している。

【0023】 問図において、システム制御部1は、このネットワークファクシミリ装置FXの各部の制御処理、および、ファクシミリ伝送制御手順処理などの各種制御処理を行うものであり、システムメモリ3は、システム制御部1が実行する制御処理プログラム、処理プログラムを実行するときに必要な各種データなどを記憶するとともに、システム制御部1のワークエリアを構成するものであり、パラメータメモリ3は、このネットワークファクシミリ装置FXに固有な各種の情報を記憶するためのものであり、時計回路4は、現在時刻情報を出方するものである。

【0024】スキャナ5は、所定の解像度で原稿画像を 読み取るためのものであり、プロッタ6は、所定の解像 度で画像を記録出力するためのものであり、操作表示部 7は、このネットワークファクシミリ装置FXを操作す るためのもので、各種の操作キー、および、各種の表示 器からなる。

【0025】符号化復号化部8は、頭信号を符号化圧縮 するとともに、符号化圧縮されている画情報を元の画信 号に復号化するためのものであり、画像蓄積装置9は、 符号化圧縮された状態の画情報を多数記憶し、上述した 親展ボックス機能を実現するためのものである。

【0026】グループ3ファクシミリモデム10は、グループ3ファクシミリのモデム機能を実現するためのものであり、伝送手順信号をやりとりするための低速モデム機能(V.21モデム)、および、おもに画情報をやりとりするための高速モデム機能(V.17モデム、V.34モデム、V.29モデム、V.27terモデムなど)を備えている。

【0027】網制御装置11は、このネットワークファクシミリ装置PXを公衆網(PSTN)に接続するためのものであり、自動発着信機能を備えている。

【0028】ローカルエリアネットワークインターフェース回路12は、このネットワークファクシミリ装置FXをローカルエリアネットワークしANに接続するためのものであり、ローカルエリアネットワーク伝送制御部13は、ローカルエリアネットワークしANを介して、他のデータ端末装置との間で種々のデータをやりとりするための各種所定のプロトコルスイートの通信制御処理(電子メール送受信処理、および、FTPクライアント処理、および、HTTPクライアント処理、および、HTTPクライアント処理など)を実行するためのものである。

【0029】これらの、システム制御部1、システムメ

モリ2、パラメータメモリ3、時計回路4、スキャナ5、プロッタ6、操作表示部7、符号化復号化部8、確保蓄積装置9、グループ3ファクシミリモデム10、網制御装置11、および、ローカルエリアネットワーク伝送制御部13は、内部バス14に接続されており、これらの各要素間でのデータのやりとりは、主としてこの内部バス14を介して行われている。

【0030】また、網制御装置11とグループ3ファクシミリモデム10との間のデータのやりとりは、直接行なわれている。

【0031】さて、本実施圏において、基本的には、ローカルエリアネットワークしANに接続されている端末相互間でのデータのやりとりは、いわゆるTCP/1Pと呼ばれるトランスポートレイヤまでの伝送プロトコルとの組み合わせ(いわゆるプロトコルスイート)が適用して行われる。例えば、電子メールのデータのやりとりでは上位レイヤの通信プロトコルとしてSMTP(Simple Mail Transfer Protocol)という通信プロトコルが適用される。

【0032】また、各端末がメールサーバ装置SMに対して、ユーザ宛の電子メールの受信確認や送信要求などのために適用するプロトコルとしては、いわゆるPOP(Post Office Protocol)などを適用することができる。

【0033】また、ネットワークファクシミリ装置FXがメールサーバ装置SMにファイルを保存したりメールサーバ装置SMよりファイルを取得する際のプロトコルとして用いるFTPやHTTPも通信プロトコルの一種である。

【OOS4】また、TCP/IP、SMTP、POP、 FTP、HTTPなどの通信プロトコル、および、電子 メールのデータ形式やデータ構造などについては、それ Engineeri Engineeri ng Task Porce)というインターネットに 関する技術内容をまとめている組織から発行されている。 RFC (Request For Comments) 文書により規定されている。例えば、TCPはRFC7 93, IPHEFC793, SMTPHEFC821, 電子メールの形式は、RFC822、RFC1521、 RFC1522 (MIME (Multi Purpos e Mail Extension)形式).FTP は、RFC354など、HTTPはRFC2068な ど、電子メールを用いてファクシミリ顕情報をやりとり する際のプロトコルはRFC2305などでそれぞれ規 定されている。

【0035】図3は、FTPクライアント(例えば、ネットワークファクシミリ装置FX)が、FTPサーバ (例えば、メールサーバ装置SM)に対して、データを 保存するときに実行される手順の一例を示している。 【0036】まず、FTPクライアントは、FTPサー バに対して、TCP接続要求を行い、それにより、FT Pサーバは、「サーバOK」をFTPクライアントに対 して応答する。

【0037】次いで、FTPクライアントは、FTPサーバに対して、ユーザ名を送信し、FTPサーバは、受信したユーザ名を受け付けられる場合には、「サーバOK」を応答するとともに、パスワードをFTPクライアントに要求する。

【0038】それにより、ドTPクライアントは、ドT ドサーバに対して、パスワードを送信する。ドTFサー バは、受信したパスワードで、ユーザ名について認証を 行い、その認証が正常に終了すると、「ユーザログオン OK」をドTPクライアントに対して通知する。

【0039】このようにして、FTPサーバにログオンできると、FTPクライアントは、コマンドSTORを送信して、FTPサーバに対してファイル転送(保存)を要求し、そのファイル転送を受け付ける場合には、FTPサーバは、「ファイルステータスOR」をFTPクライアントへ応答する。

【0040】それにより、FTPクライアントは、コマンドPORTをFTPサーバへ送信し、それに対し、FTPサーバは、「PORT OK」をFTPクライアントへ応答する。

【0041】このようにして、ファイル転送の準備が完 下すると、FTPクライアントとFTPサーバとの間で データ転送コネクションが接続され、FTPクライアン トは保存するデータをFTPサーバに対して送信し、F TPサーバは、そのときに受信したデータファイルを、 指定された、あるいは、あらかじめ定められたファイル 師域(ディレクトリ)へ保存する。

【0042】データ転送が終了すると、FTPクライアントとFTPサーバとの間でデータ転送コネクションが切断され、FTPサーバからFTPクライアントに対して、データ転送完了が通知されて、一連のファイル転送 (保存)動作が終了する。

【0043】図4は、FTPクライアント(例えば、ネットワークファクシミリ装置FX)が、FTPサーバ (例えば、メールサーバ装置SM)から、データを取得 (受信)するときに実行される手順の一例を示している。

【OO44】まず、FTPクライアントは、FTPサーバに対して、TCP接続要求を行い、それにより、FTPサーバは、「サーバOK」をFTPクライアントに対して応答する。

【0045】次いで、FTPクライアントは、FTPサーバに対して、ユーザ名を送信し、FTPサーバは、受信したユーザ名を受け付けられる場合には、「サーバOK」を応答するとともに、パスワードをFTPクライデントに要求する。

【0046】それにより、ドTPクライアントは、FT Pサーバに対して、パスワードを送信する。FTPサー バは、受信したパスワードで、ユーザ名について認証を 行い、その認証が正常に終了すると、「ユーザログオン OK」をFTPクライアントに対して通知する。

【0047】このようにして、FTPサーバにログオンできると、FTPクライアントは、コマンドRTERを送信して、FTPサーバに対してファイル転送(取得)を要求し、そのファイル転送を受け付ける場合には、FTPサーバは、「ファイルステータスのK」をFTPクライアントへ応答する。

【0048】それにより、PTPクライアントは、コマンドPORTをFTPサーバへ送信し、それに対し、FTPサーバは、「PORT OR」をFTPクライアントへ応答する。

【0049】このようにして、ファイル転送の準備が完 下すると、ドTPクライアントとドTPサーバとの間で データ転送コネクションが接続され、ドTPサーバは、 そのときに指定されたデータファイルを読み出して、ド TPクライアントへ転送する。

【0050】データ転送が終了すると、FTPクライアントとFTPサーバとの間でデータ転送コネクションが切断され、FTPサーバからFTPクライアントに対して、データ転送定了が通知されて、一連のファイル転送(取得)動作が終了する。

【0051】図5は、HTTPクライアント(例えば、ネットワークファクシミリ装置FX)が、HTTPサーバ(例えば、メールサーバ装置SM)から、データを取得(受信)するときに実行される手順の一例を示している。なお、この場合、取得するデータファイルは、あらかじめ同じサーバ装置に対し、FTPにより転送されるものである。

【0052】まず、日下下Pクライアントは、日下下Pサーバに対して、下CP接続要求を行い、それにより、日下下Pサーバは、「サーバOK」を日下下Pクライアントに対して応答する。

【0053】次いで、HTTPクライアントは、取得するファイルのURLのバス名を指定した状態で、コマンドGETを送出して、所望するファイルの取得を指示する。それにより、HTTPサーバは、指定されたバス名のファイルを読み出し、HTTPクライアントへと送信し、一連のファイル転送(取得)動作が終下する。

【0054】以上の構成で、ネットワークファクシミリ 装置FXが、宛先として公衆網PSTNの電話番号が指 定され、遠属開始が指令されたとき、その宛先が同一機 能を備えたネットワークファクシミリ装置FXであった 場合には、次のような動作が実行される。

【0055】まず、図6に示すように、送信側のネット ワークファクシミリ装置FXが受信側のネットワークファクシミリ装置FXへ発呼し、受信側のネットワークフ ァクシミリ装置F Xが省信応答すると、送信側のネット ワークファクシミリ装置F Xは、信号CNGを送出す る

【0056】これに対し、受信側のネットワークファクシミリ装置FXは、所定のトーン信号CBDを応答した後に、自端末の非標準的な機能を通知するための信号CSLおよび、自端末の標準的な機能を通知するための信号CSLおよび、自端末の標準的な機能を通知するための信号DLSを、順次送信側のネットワークファクシミリ装置FXへと送出する。ここで、信号NSFには、自端末がインターネットファクシミリ装置FXの機能を備えている皆の特定のデータが含まれる。

【0057】送信側のネットワークファクシミリ装置FXは、信号NSFを受信すると、その中に、「自端末がネットワークファクシミリ装置FXの機能を備えている旨の特定のデータ」が含まれているかどうかを調べる。 【0058】このときには、信号NSFの中に、「自端末がネットワークファクシミリ装置FXの機能を備えている旨の特定のデータ」が含まれているので、受信側が自端末と同じ装置機能を備えていると認識する。

【0059】それにより、送信側のネットワークファクシミリ装置FXは、この場合には、送信画情報をFTPあるいはHTTPを用いて、インターネットを介して受信側のネットワークファクシミリ装置FXへ配布(送信)することを決定する。

【0060】そこで、送信側のネットワークファクシミ リ装置FNは、そのときに使用する非標準的な通信機能 を指定するための信号NSSに、送信両情報のURLを **通知する情報を含めるとともに、送達確認先のメールア** ドレスを通知するための信号TSA、自瑞末の識別情報 を通知するための信号TSI、および、標準的な通信機 能を指定するための信号DCSを、順次、受信側のネッ トワークファクシミリ装置FXAと送出し、それらの信 号の送出を終了すると、信号DCNを送出して、このと きの発呼時の手順動作を強制終了し、回線を復旧する。 【0061】また、受信側のネットワークファクシミリ 装置FXは、信号NSSでURLが通知されると、その URLを保存するとともに、信号TSAで通知されたメ ールアドレスも保存し、信号DCNを受信すると、回線 を復旧して、このときの着時時の手順動作を強制終了す Z.,

【0062】ここで、送信画情報をFTPを用いて配布する場合には、URLは、例えば、「ftp://ftp.sm.co.jp/data/sent.dat」となり、また、送信画情報をHTTPを用いて配布する場合には、URLは、例えば、「http://www.sm.co.jp/data/sent.dat」となる。

【0063】また、送達確認先のメールアドレスは、通常は、ネットワークファクシミリ装置FXに登録されて

いる自端末アドレスあるいは管理者メールアドレスなど が用いられるが、送信動作の度に、送信ユーザが特定の メールアドレス(例えば、送信ユーザのメールアドレ ス)を指定するようにすることもできる。

【0064】さて、このようにして、受信側へ両情報取得のためのUBLおよび送達確認先のメールアドレスを通知すると、送信側のネットワークファクシミリ装置ドスは、送信画情報を所定のTIFF-F形式の画像データへ変換し、その画像データを、受信側へ通知したURLに対応したサーバへ、FTPを用いて転送する。

【0065】一方、受信側のネットワークファクシミリ 装置PXは、通知されたURLへ、そのURLで指定されたPTPまたはHTTPのプロトコルを用いてアクセスし、配布される画情報ファイルを取得する。また、受信側のネットワークファクシミリ装置PXは、その取得した画情報ファイルの受信原稿をプロッタ6より記録出力する。

【0066】そして、その両情報ファイルの取得後、その旨を通知するための送達確認の電子メールの適宜な内容(図示略)を作成し、その電子メールを、指定された送達確認先のメールアドレスへと送信する。

【0067】それにより、送信ユーザ、または、ネットワークファクシミリ装置FX、または、管理者が、送達難認メールを受け取るので、送信ユーザ、または、管理者は、自的のネットワークファクシミリ装置FNへ調情報が配布された旨を確実に知ることができる。

【6068】なお、送信側のネットワークファクシミリ 装置FXは、伝送前手順において受信した信号NSFの 中に、「自端末がネットワークファクシミリ装置FXの 機能を備えている旨の特定のデータ」が含まれていない 場合には、通常のITU-T勧告T.30の手順を継続 して、画情報を送信する。

【0069】図7は、この場合に、ネットワークファクシミリ装置FXが、公衆網PSTNを用いて送信動作を行うときの送信時処理の一例を示している。

【0070】ユーザにより、公衆網PSTNが選択され、送信原稿をスキャナ5にセットされると、ユーザに 宛先を入力させ(処理101)、スタートキー(図示 略)が抑されて、送信開始が指令されるまで待つ(判断 102のNOループ)。

【0071】スタートキー〈図示略〉が押されて、送信開始が指令され、判断102の結果がYESになると、そのときに指定された宛先へ発呼し〈処理103〉、相手端末より信号CED、NSF、CSI、DISを受信する〈処理104)。

【0072】ここで、信号NSFに、インターネットを 利用可能な自端末と同じ機能を有している旨がセットさ れているかどうかを調べる(判断105)。

【0073】信号NSFに、インターネットを利用可能な自端末と同じ機能を有している旨がセットされている

場合で、判断105の結果がYESになるとさには、主 述したような信号TSA、NSS、TSI、DCSの内 客を作成して、受信側へと送出する(処理106)。

【0074】次いで、信号DCNを送出してそのときの 送信手順を強制終了して(処理107)、阿線を復旧する(処理108)。

【0075】次に、送信側のネットワークファクシミリ 装置FXは、スキャナラにセットされている送信原稿の 補係を全て読み取り(処理109)。それによって得た 画像データを、所定のTIFF-F形式の画像データへ 変換する(処理110)。

【0076】そして、受信側へ通知したURLに対応したFTPサーバへ接続し(処理111)、処理110で作成したTIPFード形式の画像データを、FTPを用いて転送する(処理112)。このFTP転送を終了すると、FTPサーバより切断し(処理113)、このときの送信動作を終了する。

【0077】一方、受信則より受信した信号NSFに、インターネットを利用可能な自端末と同じ機能を有している旨がセットされていない場合で、判断105の結果がNOになるときには、通常のITU-T勧告T、30の任送前手順を継続して実行し(処理114)、所定のモデムトレーニング手順を実行して使用するモデム速度を決定する(処理115)。

【0078】次いで、スキャナラにセットされている送信原稿の画像を読み取り(処理116)、それによって得た画像データを符号化複号化部8で符号化圧縮し(処理117)、それによって得た送信画情報を送信し(処理118)、所定の伝送後手順を実行し(処理11

9)、回線を復旧して(処理120)。一連の両情報送 億動作を終了する。

【0079】図8および図9は、この場合に、ネットワークファクシミリ装置FXが公衆網FSTNから着信を受けた場合に実行する処理の一例を示している。

【0080】着信検出すると(判断201の結果がYES)、着信応答し(処理202)、上述したような信号CED、NSF、CSI、DISを送信側へ送出し(処理203)、送信側より命令信号を受信すると(処理204)、そのときに受信した信号NSSに、UEしが含まれているかどうかを調べる(判断205)。

【0081】そのときに受信した信号NSSに、URLが含まれていない場合で、判断205の結果がNOになるときには、モデムトレーニング手順を実行して使用するモデム速度を決定し(処理206)、酬情報を受信して、対応する受信原稿をブロッタ6より記録出力するとともに(処理207)、所定の伝送後手順を実行する(処理208)。

【0082】画情報の受信動作を終了すると、回線を復旧して(処理209)、一連の動作を終了する。

【0083】一方、そのときに受信した信号NSSに、

URLが含まれている場合で、判断205の結果がYE Sになるときには、信号NSSに含まれているURL と、信号TSAに含まれている送達確認の通知先メール アドレスを保存し(処理210)、信号DCNを受信す ると(処理211)、このときの受信手順を強制終了して、田線を復旧する(処理212)。

【0084】次に、そのときに受信したURLで示されるプロトコルがFTPであるかどうかを調べる(判断213)。そのときに受信したURLで示されるプロトコルがFTPであり、判断213の結果がYESになるときには、URしに対応したFTPサーバへ接続し(処理214)、そのFTPサーバより、URLで指定されたファイルを取得しく処理215)、その取得したファイルを保存し(処理216)、FTPサーバより切断する(処理217)。

【0085】そして、その保存したTIFF-F形式の画像データを、元の画像データへ変換し(処理218)、その画像データをプロッタ6へ転送して受信原稿を記録出力する(処理219)。

【0086】次いで、所定の送達確認メールの内容を作成しく処理220)、その送達確認メールを、受信している通知先メールアドレスへ送信して(処理221)。 このときの動作を終了する。

【0087】また、そのときに受信したURLで示されるプロトコルが日丁下Pであり、判断213の結果がNOになるときには、URLに対応した日丁丁Pサーバへ接続し(処理223)、その日丁丁Pサーバより、URLで指定されたファイルを収得し(処理223)、その取得したファイルを保存する(処理224)。

【0088】次いで、処理218へ移行し、受信原稿を記録出力するとともに、その透達確認メールを受信している通知先メールアドレスへ送信して、このときの動作を終了する。

【0089】このようにして、本実施例では、送信側のネットワークファクシミリ装置FXは、公衆網PSTNを用いて宛先へ発呼した際、受信側より、自端末と同じ機能を備えている旨が通知されると、その時点で、インターネットを利用した画情報の送信(配布)動作に切り替わるので、ネットワークファクシミリ装置FXの相互間における画情報通信の通信コストを効果的に削減することができる。

【0090】また、送信側のネットワークファクシミリ 装置FXは、受信側に対し、両情報を取得するためのU RLの他に、送達確認メールの送信先メールアドレスを 通知するので、受信側のネットワークファクシミリ装置 FXは、指定されたURLから両情報ファイルを取得し た後に、両情報が送達された旨を通知するための送達確 認メールを作成し、その通知された送信先メールアドレ スへ送信するので、送信ユーザや管理者は、宛先のネッ トワークファクシミリ装置FXで両情報が取得された旨 を明確に知ることができ、非常に便利である。

【0091】ところで、上述した実施例では、受信側は、信号NSFを聞いて、「自端末がインターネットファクシミリ装置FXの機能を備えている旨」を、送信側へ運知し、送信側は、信号NSSに送信画情報のURLを運知する情報を含めるとともに、信号TSAで送達確認先のメールアドレスを、受信側へ通知するようにしているが、受信側から送信側への「自端末がインターネットファクシミリ装置FXの機能を備えている旨」の適知は、信号DISを聞いて行うこともでき、また、送信側から受信側への「送信両情報のURLの通知」は、信号NSF以外に任意の信号(例えば、「AAA」という名称の信号)を定義し、その信号を用いることができる。

【0092】この場合に、ネットワークファクシミリ装置FXが、宛先として公衆網PSTNの電話番号が指定され、送信開始が指令されたとき、その宛先が同一機能を備えたネットワークファクシミリ装置FXであった場合には、図10に示すような動作が実行される。

【0093】まず、送信側のネットワークファクシミリ 装置FXが受信側のネットワークファクシミリ装置FX へ発呼し、受信側のネットワークファクシミリ装置FX が着信応答すると、送信側のネットワークファクシミリ 装置FXは、信号CNGを送出する。

【0094】これに対し、受信側のネットワークファクシミリ装置下Xは、所定のトーン信号CEDを応答した後に、自端末の識別情報を通知するための信号CSI、および、自端末の標準的な機能を通知するための信号DISを、順次送信側のネットワークファクシミリ装置下Xへと送出する。ここで、信号DISには、自端末がインターネットファクシミリ装置下Xの機能(インターネットへの接続能力)を備えている旨の特定のデータが含まれる。

【0095】送信酬のネットワークファクシミリ装置F Xは、信号DISを受信すると、その中に、「自端末が ネットワークファクシミリ装置FXの機能を備えている 旨の特定のデータ」が含まれているかどうかを調べる。 【0096】このときには、信号DISの中に、「自端

【0096】このときには、信号DISの中に、「自端 末がネットワークファクシミリ装置FXの機能を備えて いる旨の特定のデータ」が含まれているので、受信側が 自端末と同じ装置機能を備えていると認識する。

【0097】それにより、送信側のネットワークファクシミリ装置FXは、この場合には、送信画情報をFTPあるいはHTTFを用いて、インターネットを介して受信側のネットワークファクシミリ装置FXへ配布(送信)することを決定する。

【〇〇98】そこで、遠信側のネットワークファクシミリ装置FXは、上述したような信号AAAに、遠信画情報のURしの情報をセットするとともに、送達確認先のメールアドレスを通知するための信号TSA、自端末の識別情報を通知するための信号TSI、および、標準的

な通信機能を指定するための信号DCSを、順次、受信側のネットワークファクシミリ装置FXへと送出し、それらの信号の送出を終了すると、信号DCNを送出して、このときの発呼時の手順動作を強制終了し、回線を復旧する。

【0099】また、受信側のネットワークファクシミリ 装置FXは、信号AAAを受信すると、その信号AAA により通知されたURLを保存するとともに、信号TS Aで通知されたメールアドレスも保存し、信号DCNを 受信すると、回線を復出して、このときの着呼時の手順 動作を強制終了する。

【0100】このようにして、受信側へ両情報取得のためのURLおよび送達確認先のメールアドレスを通知すると、送信側のネットワークファクシミリ装置FXは、送信両情報を所定のTIFF一下形式の画像データへ変換し、その画像データを、受信側へ通知したURLに対応したサーバへ、FTFを用いて転送する。

【0101】一方、受信側のネットワークファクシミリ 装置FXは、通知されたURLへ、そのURLで指定さ れたFTPまたはHTTPのプロトコルを用いてアクセ スし、配布される両情報ファイルを取得する。また、受 信側のネットワークファクシミリ装置FXは、その取得 した画情報ファイルの受信原稿をプロッタ6より記録出 力する。

【0102】そして、その両情報ファイルの取得後、その旨を通知するための送達確認の電子メールの適宜な内容を作成し、その電子メールを、指定された送達確認先のメールアドレスへと送信する。

【0103】それにより、送信ユーザ、または、ネットワークファクシミリ装置FX、または、管理者が、送達確認メールを受け取るので、送信ユーザ、または、管理者は、目的のネットワークファクシミリ装置FXへ画情報が配布された旨を確実に知ることができる。

【0104】なお、送徳側のネットワークファクシミリ 装置PXは、伝送前手順において信号AAAを受信しな かった場合には、通常の1下U-下勧告下、30の手順 を継続して、両情報を送信する。

【0105】図11は、この場合に、ネットワークファクシミリ装置FXが、公泰網FSTNを用いて透信動作を行うときの送信時処理の一例を示している。

【0106】ユーザにより、公衆網PSTNが選択され、送信原稿をスキャナラにセットされると、ユーザに 宛先を入力させ(処理301)。スタートキー(図示略)が押されて、送信開始が指令されるまで待つ(判断 302のNOループ)。

【0107】スタートキー(図示略)が押されて、送信 開始が指令され、判断302の結果がYESになると、 そのときに指定された宛先へ発呼し(処理303)、相 手端末より信号CED、CSI、DISを受信する(処 理304)。 【0108】ここで、信号D18に、インターネット機能を有している旨がセットされているかどうかを調べる(判断305)。

【0109】 信号DISに、インターネット機能を育している旨がセットされている場合で、判断105の結果がYESになるときには、上述したような信号AAA、TSI, DCSの内容を作成して、受信網へと送出する(処理306)。

【0110】次いで、信号DCNを送出してそのときの 送信手順を強制終了して(処理307)、回線を復旧する(処理308)。

【0111】次に、送信棚のネットワークファクシミリ 装置FXは、スキャナ5にセットされている送信原稿の 画像を全て読み取り(処理309)、それによって得た 画像データを、所定のTIFFーF形式の画像データへ 変換する(処理310)。

【0112】そして、受信側へ通知したURLに対応したPTPサーバへ接続し(処理311)、処理310で作成したTIFF-F形式の画像データを、FTPを用いて転送する(処理312)。このFTP転送を終了すると、FTPサーバより切断し(処理313)、このときの送信動作を終了する。

【0113】一方、受信側より受信した信号DISに、インターネット機能を有している旨がセットされていない場合で、判断305の結果がNOになるときには、通常のITU一下勧告T。30の伝送前手順を継続して実行し(処理314)、所定のモデムトレーニング手順を実行して使用するモデム速度を決定する(処理315)

【0114】次いで、スキャナ5にセットされている送信原稿の順億を読み取り(処理316)、それによって得た画像データを符号化複号化部8で符号化圧縮し(処理317)、それによって得た送信画情報を送信し(処理318)、所定の伝送後手順を実行し(処理31

9) 回線を復旧して(処理320)、一連の画情報送 信動作を終了する。

【0115】図12および図13は、この場合に、ネットワークファクシミリ装置FXが公衆網PSTNから着信を受けた場合に実行する処理の一側を示している。

【0116】若信検出すると(判断401の結果がYES)、若信応答し(処理402)、上述したような信号CED、CSI、DISを送信側へ送出し(処理40

3)、送信側より命令信号を受信すると(処理40

4)、その受信した命令信号に、信号AAAが含まれているかどうかを調べる(判断405)。

【0117】そのときに受信した命令信号に信号AAAが含まれていない場合で、判断405の結果がNOになるときには、モデムトレーニング手順を実行して使用するモデム速度を決定し(処理406)。両情報を受信して、対応する受信原稿をプロッタ6より記録出力すると

ともに(処理407)、所定の伝送後手順を実行する (処理408)。

【0118】画情報の受信動作を終了すると、回線を復 旧して(処理409)、一連の動作を終了する。

【0119】一方、そのときに受信した命令信号に、信号AAAが含まれている場合で、判断405の結果がYESになるときには、信号AAAに含まれているURLと、信号TSAに含まれている送達確認の通知先メールアドレスを保存し(処理410)、信号DCNを受信すると(処理411)、このときの受信手順を強制終了して、回線を復旧する(処理412)。

【0120】次に、そのときに受信したUBLで示されるプロトコルがFTPであるかどうかを調べる(判断413)。そのときに受信したUBLで示されるプロトコルがFTPであり、判断413の結果がYESになるときには、UBLに対応したFTPサーバへ接続し(処理414)、そのFTPサーバより、UBLで指定されたファイルを取得し(処理415)、その取得したファイルを保存し(処理416)、FTPサーバより切断する(処理417)。

【0121】そして、その保存したTIFF-F形式の 画像データを、元の画像データへ変換し(処理41 8)、その画像データをプロッタ6へ転送して受信原稿 を記録出力する(処理419)。

【0122】次いで、所定の送達確認メールの内容を作成し(処理420)、その送達確認メールを、受信している通知先メールアドレスへ送信して(処理421)、このときの動作を終了する。

【0123】また、そのときに受信したURして示されるプロトコルが日丁丁Pであり、判断413の結果がNOになるときには、URしに対応した日丁丁Pサーバへ接続し(処理422)、その日丁丁Pサーバより、URして指定されたファイルを取得し(処理423)、その取得したファイルを保存する(処理424)。

【0124】次いで、処理418へ移行し、受信原稿を 記録出力するとともに、その送遠確認メールを受信して いる通知先メールアドレスへ送信して、このときの動作 を終了する。

【0125】このようにして、本実施例では、送信側のネットワークファクシミリ装置FXは、公衆網PSTNを用いて宛先へ発呼した際、受信側より、自端末と同じ機能を備えている旨が通知されると、その時点で、インターネットを利用した両情報の送信(配布)動作に切り替わるので、ネットワークファクシミリ装置FXの相互間における面情報通信の通信コストを効果的に削減することができる。

【0126】また、送信側のネットワークファクシミリ 装置FXは、受信側に対し、画情報を取得するためのU FLの他に、送達確認メールの送信先メールアドレスを 通知するので、受信側のネットワークファクシミリ装置 FXは、指定されたURLから画情報ファイルを取得した後に、両情報が送達された旨を通知するための送達確認メールを作成し、その通知された送信先メールアドレスへ送信するので、送信ユーザや管理者は、宛先のネットワークファクシミリ装置FXで両情報が取得された旨を明確に知ることができ、非常に便利である。

【0127】さて、上速した実施例では、1TU-T制 告T、30における伝送手順信号を用いて、受信側から 送信側へインターネット接続機能を備えている旨を通知 するとともに、送信側から受信側へは画情報取得用のU RLと送達確認先のメールアドレスを通知するようにし ているが、このような情報のやりとりは、他の手段を用 いても行うことができる。

【0128】例えば、1TU-T勧告V、34モデムでは、前手順として1TU-T勧告V、8モデム手順を実行し、モデム種別などの選択を行っており、この勧告 V、8モデム手順の開始直接に送信側と受信側でやりとりする信号CMおよび信号JM(図14参照)には、ユーザが任意に利用できる非標準フィールドが定義されている。

【0129】そこで、この勧告V、8モデム手即の開始 直後に送信側から受信側へ送出する信号CMの非標準フィールドを利用して、画情報取得用のUFLと送達確認 先のメールアドレスを適知するとともに、受信側から送 信側へ送出する信号JMの非標準フィールドを利用して、インターネット接続機能を備えている旨を通知するようにすることで、送信側から受信側へは両情報取得用 のUFLと送達確認先のメールアドレスを通知できると ともに、受信側から送信側へインターネット接続機能を 備えている旨を通知することができる。

【0130】図15および図16は、この場合に、ネットワークファクシミリ装置FXが、公衆網PSTNを用いて送信動作を行うときの送信時処理の他の例を示している。

【0131】ユーザにより、公衆網PSTNが選択され、送信原稿をスキャナラにセットされると、ユーザに 宛先を入力させ(処理501)、スタートキー(図示略)が押されて、送信開始が指令されるまで待つ(判断 502のNOループ)。

【0132】スタートキー(図示略)が押されて、送信期始が指令され、判断502の結果がYESになると、そのときに指定された宛先へ発呼し(処理503)、根手端末より信号CED、CSI、DISを受信する(処理504)。

【0133】そして、そのときに使用する伝送機能を決定し(処理505)、その伝送機能を通知するための信号NSSを送出する(処理506)。

【0134】ここで、モデム機能として勧告V.34モデムを使用することを設定したかどうかを調べ(判断507)、判断507の結果がNOになるときには、適常

の送儒動作を実行する。

【0135】すなわち、所定のモデムトレーニング手順 を実行して使用するモデム速度を決定し(処理50 8) スキャナラにセットされている送信原稿の画像を 読み取り(処理509)、それによって得た画像データ を符号化複号化部8で符号化圧縮し(処理510)、そ 私によって得た送信画情報を送信し(処理511)、所 定の伝送後手順を実行し(処理512)、個線を復旧し て(処理513)、一連の画情報送信動作を終了する。 【0136】一方、モデム機能として勧告V、34モデ ムを使用することを設定した場合で、判断507の結果 がVESになるときには、使用するモデム機能を選択す るための創告V、Sモデム手順を開始し、信号CMと信 月JMを交換した時点で(処理514)、受信した信号 JMの非標準フィールドにインターネット機能を有して いる旨がセットされているかどうかを調べる(判断51 5).

【0157】信号JMの非標準フィールドにインターネット機能を有している旨がセットされている場合で、判断515の結果がYESになるときには、勧告V.8モデム手順を強制終了し〈処理516〉、回線を復旧する(処理517)。

【0138】次に、送信機のネットワークファクシミリ 装置FXは、スキャナラにセットされている送信原稿の 両像を全て読み取り(処理518)、それによって得た 画像データを、所定のT1FF-F形式の画像データへ 変換する(処理519)。

【0139】そして、受信側へ通知したURLに対応したFTPサーバへ接続し(処理520)、処理519で作成したTIFF…F形式の画像データを、PTPを用いて転送する(処理521)。このFTP転送を終了すると、FTPサーバより切断し(処理522)、このときの送信動作を終了する。

【0140】一方、受信側より受信した信号JMの非標準フィールドにインターネット機能を有している旨がセットされていない場合で、判断515の結果がNOになるときには、勧告V、8モデム手順を継続して(処理523)、勧告V、34モデムの送信手順を開始し(処理523)、スキャナラにセットされている送信原稿の画像を読み取り(処理525)、それによって得た画像データを持号化複号化額8で符号化圧縮し(処理51

6)、それによって得た送信画情報を送信し(処理52 7)、所定の伝送後手順を実行し(処理528)、回線 を復旧して(処理529)、一連の前情報送信動作を終 下する。

【0141】図17および図18は、この場合に、ネットワークファクシミリ装置FXが公衆網PSTNから着 信を受けた場合に実行する処理の一例を示している。

【0142】着信頼出すると(判断601の結果がYES)、着信応答し(処理602)、上述したような信号

CED. CSI、DISを送信側へ送出し(処理603)、送信側より命令信号を受信すると(処理604)、そのときに勧告V.34モデムが使用する旨が通知されているかどうかを調べる(判断605)。【0143】そのときに受信した命令信号により勧告V.34モデムが使用する旨が通知されなかった場合で、判断605の結果がNOになるときには、モデムトレーニング手順を実行して使用するモデム連度を決定し(処理606)、画情報を受信して、対応する受信原稿をプロッタ6より記録出力するとともに(処理607)、所定の伝送後手順を実行する(処理608)。

【0144】両情報の受信動作を終了すると、回線を復 旧して(処理609)、一連の動作を終了する。

【0145】一方、そのときに受信した命令信号により勧告V。34モデムが使用する旨が通知された場合で、判断605の結果がYESになるときには、使用するモデム織能を選択するための勧告V、8モデム手順を開始し、信号CMと信号JMを交換した時点で(処理610)、受信した信号CMの非標準フィールドに画情報取得用のUELと送達確認先のメールアドレスがセットされているかどうかを調べる(判断611)。

【0146】受信した信号CMの非標準フィールドに画情報取得用のURLと送達確認先のメールアドレスがセットされている場合で、判断611の結果がYESになるときには、受信したURLとメールアドレスを保存し、勧告V.8モデム手順を強制終了し(処理612)、回線を復旧する(処理613)。

【0147】次に、そのときに受信したURしで示されるプロトコルがFTPであるかどうかを調べる(判断614)。そのときに受信したURして示されるプロトコルがFTPであり、判断614の結果がYESになるときには、URしに対応したFTPサーバへ接続し(処理615)、そのFTPサーバより、URして指定されたファイルを取得し(処理616)、その取得したファイルを保存し(処理617)、FTPサーバより切断する(処理618)。

【0148】そして、その保存したTIFFーF形式の画像データを、元の画像データへ変換し(処理619)、その画像データをプロッタ6へ転送して受賃原稿を記録出力する(処理620)。

【0149】次いで、所定の送達確認メールの内容を作成し(処理621)、その送達確認メールを、受信している通知先メールアドレスへ送信して(処理622)。このときの動作を終了する。

【0150】また、そのときに受信したURLで示されるプロトコルがHTTPであり、判断614の結果がNOになるときには、URLに対応したHTTPサーバへ接続し(処理615)、そのHTTPサーバより、URLで指定されたファイルを取得し(処理616)、その取得したファイルを保存する(処理625)。

【0151】次いて、処理619へ移行し、受信原稿を記録出力するとともに、その送達確認メールを受信している通知先メールアドレスへ送信して、このときの動作を終了する。

【0152】一方、受信した信号CMの非標準フィールドに順情報取得用のURLと送達確認先のメールアドレスがセットされていない場合で、判断611の結果がNOになるときには、勧告V、8モデム手順を継続して(処理626)、勧告V、34モデムの送信手順を開始し(処理627)、調情報を受信して、対応する受信原稿をプロッタ6より記録出力するとともに(処理628)、所定の伝送後手順を実行する(処理629)。

【0153】 顕情報の受信動作を終了すると、回線を復 旧して(処理630)、一連の動作を終了する。

【0154】このようにして、本実施例では、送信側のネットワークファクシミリ装置FXは、公衆網PSTNを用いて宛先へ発呼した際、受信側より、自端末と同じ機能を備えている旨が通知されると、その時点で、インターネットを利用した画情報の送信(配布)動作に切り替わるので、ネットワークファクシミリ装置FXの相互間における面情報通信の通信コストを効果的に削減することができる。

【0155】また、送信側のネットワークファクシミリ 装置FXは、受信側に対し、両情報を取得するためのU RLの他に、送達確認メールの送信先メールアドレスを 通知するので、受信側のネットワークファクシミリ装置 FXは、指定されたURLから両情報ファイルを取得した後に、両情報が送達された旨を通知するための送達確認メールを作成し、その通知された送信先メールアドレスへ送信するので、送信ユーザや管理者は、宛先のネットワークファクシミリ装置FXで両情報が取得された旨を明確に知ることができ、非常に便利である。

【0156】なお、上述した実施例では、画情報配布のためのプロトコルとしてFTPあるいはHTTPを適用しているが、他の適宜な通信プロトコルを利用することもできる。

[0157]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 送信期のネットワークファクシミリ装置は、公衆網を用いて宛先へ発呼した際、伝送前手順により、受信側から、インターネット接続機能を備えている旨が通知されると、その時点で、インターネットを利用した画情報の 送信(配布)動作に切り替わるので、ネットワークファクシミリ装置の相互間における画情報通信の通信コストを効果的に削減することができるという効果を得る。

【0158】また、送信側のネットワークファクシミリ 装置は、受信側に対し、画情報を取得するためのURL の他に、送達確認メールの送信先メールアドレスを通知 するので、受信側のネットワークファクシミリ装置は、 指定されたURLから画情報ファイルを取得した後に、 画情報が送達された旨を通知するための送達確認メール を作成し、その通知された送信先メールでドレスへ送信 するので、送信ユーザや管理者は、宛先のネットワーク ファクシミリ装置で画情報が取得された旨を明確に知る ことができ、非常に便利であるという効果も得る。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例にかかるネットワークシステムを示したブロック図。

【図2】ネットワークファクシミリ装置FXの構成例を 栄したブロック図。

【図3】FTPクライアント(例えば、ネットワークファクシミリ装置FX)が、FTPサーバ(例えば、メールサーバ装置SM)に対して、データを保存するときに実行される手順の一例を示したタイムチャート。

【図4】FTPクライアント(例えば、ネットワークファクシミリ装置FX)が、FTPサーバ(例えば、メールサーバ装置SM)から、データを取得(受信)するときに実行される手順の一例を示したタイムチャート。

【図5】HTTPクライアント(例えば、ネットワークファクシミリ装置FX)が、HTTPサーバ(例えば、メールサーバ装置SM)から、データを取得(受信)するときに実行される手順の一例を示したタイムチャート

【図6】ネットワークファクシミリ装置FXが、宛先として公衆網PSTNの電話番号が指定され、送信開始が指令されたとき、その宛先が同一機能を備えたネットワークファクシミリ装置FXであった場合の動作の一個を説明するためのタイムチャート。

【図7】ネットワークファクシミリ装置ドスが、公衆網 PSTNを用いて送信動作を行うときの送信時処理の… 例を示したフローチャート。

【図8】ネットワークファクシミリ装置ドXが公衆網ド STNから着信を受けた場合に実行する処理の一例を示 したフローチャート。

【図9】ネットワークファクシミリ装置FXが公衆網FSTNから着信を受けた場合に実行する処理の一例を示したフローチャート(続き)。

【図10】ネットワークファクシミリ装置FXが、宛先として公衆網FSTNの電話番号が指定され、送信開始が指令されたとき、その宛先が同一機能を備えたネットワークファクシミリ装置FXであった場合の動作の他の例を説明するためのタイムチャート。

【図11】ネットワークファクシミリ装置FXが、公衆 網PSTNを用いて送信動作を行うときの送信時処理の 他の例を示したフローチャート。

【図12】ネットワークファクシミリ装置FXが公衆網 PSTNから若信を受けた場合に実行する処理の他の例 を示したフローチャート。

【図13】ネットワークファクシミリ装置FXが公衆網 PSTNから着信を受けた場合に実行する処理の他の例 を示したフローチャート(続き)。

【図14】ネットワークファクシミリ装置FXが、宛先として公衆網PSTNの電話番号が指定され、送信開始が指令されたとき、その宛先が同一機能を備えたネットワークファクシミリ装置FXであった場合の動作のさらに他の例を説明するためのタイムチャート。

【図15】ネットワークファクシミリ装置FXが、公衆 網PSTNを用いて送信動作を行うときの送信時処理の さらに他の例を示したフローチャート。

【図16】ネットワークファクシミリ装置FXが、公衆 網PSTNを用いて送信動作を行うときの送信時処理の

[[3]2]

さらに他の例を示したプローチャート(続き)。

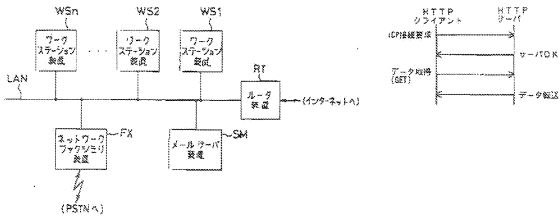
【図17】ネットワークファクシミリ装置FNが公衆網 PSTNから着信を受けた場合に実行する処理のさらに 他の例を示したフローチャート。

【図18】ネットワークファクシミリ装置F区が公衆網 PSTNから着信を受けた場合に実行する処理のさらに 他の個を示したフローチャート (続き)。

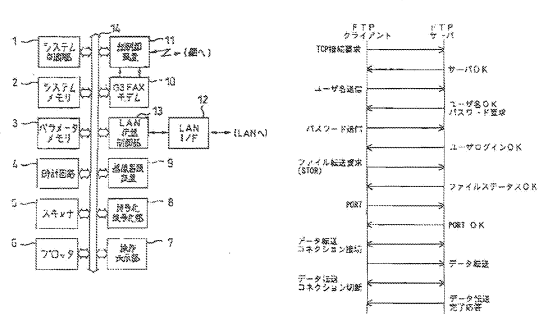
【符号の説明】

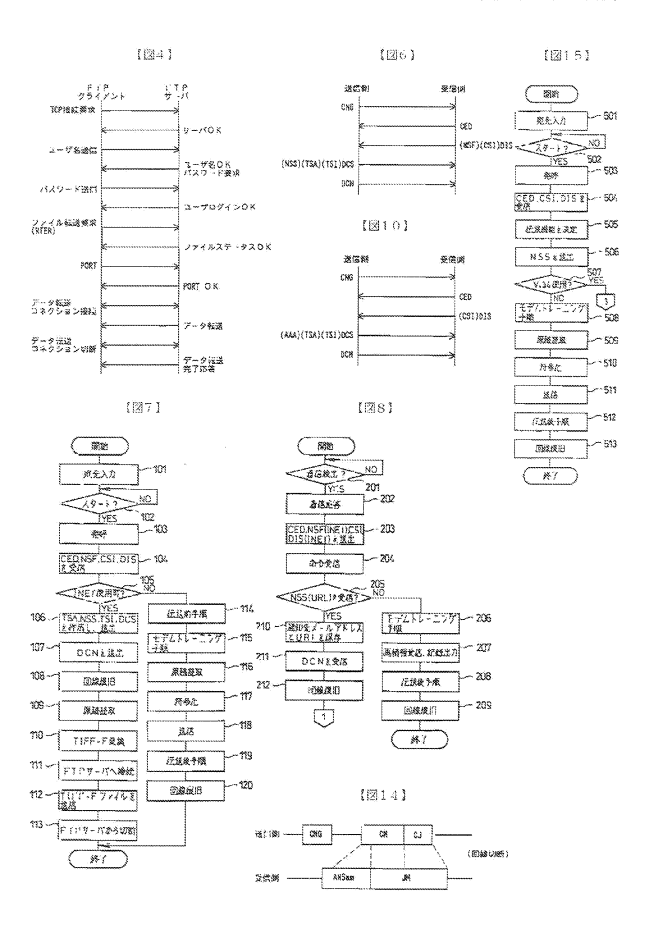
FX、FX1、FX2 ネットワークファクシミリ装置 SM メールサーバ装置





[[2]]





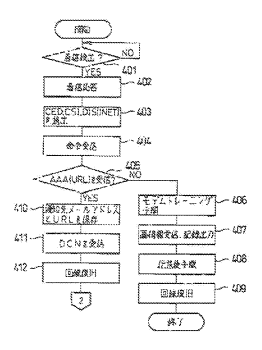
8

3

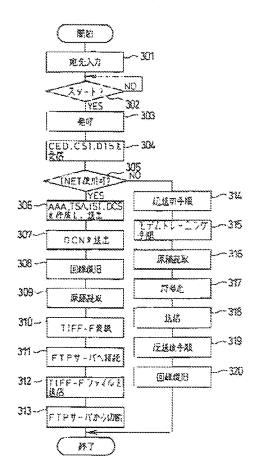
1 *ः.पुरायहा<u>वि</u> TYES - 222 HTTPサーバへ接続 アプログーバへ接続 - 223 指定ファイルを取得 215 指定ファイルを取締 - 224 取解了リイルを保存 215 -政権ファイルを結構 237 -ドイタサーバスリ切断 218 219 XXX.O 220 送援魔謎メールを作成 221 -Hawa 1- At 213 18.

[图9]

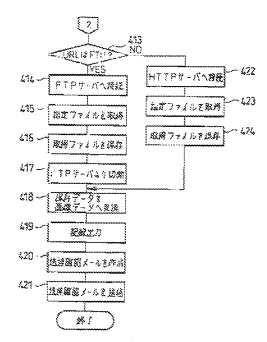
[図]2]



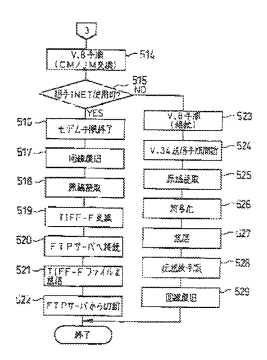
[2]11]



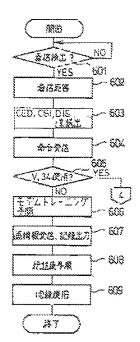
[図13]



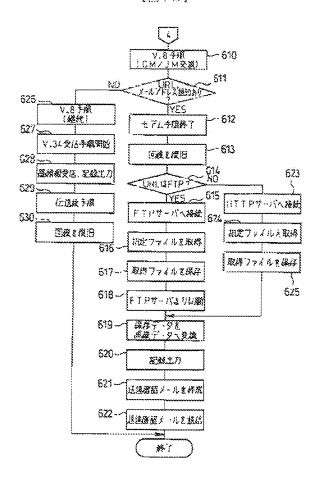
[図16]



【図17】



[[3]18]



プロントページの続き

(51) Int. CL.7

越别記号

FI

(参考)

9 A 0 0 1

ドターム(参考) 56089 GA26 BA01 BA10 JA05 JA31 KA16 LA05

50062 AA02 AA13 AA29 AB38 AC35

AC43 AE14 AF00 AF03 BA01

90075 AP90 CA14 CD21 CD25 CF01

5K630 GA20 HB04 HC02 HC14 HD03

HD06 JT05

5K101 KK01 LL02 MM04 MM05 MM07

NNO6 NN18 NN22 NN25 NN34

PP93 PP09 QQ07 QQ09 QQ11

MR12 RR15 BR21 SS07 TT03

1019 HU20

9A001 BB04 CC02 CC06 CC08 ER04

HH23 JJ13 JJ13 JJ14 JJ25

JJ27 KK56